










สรุปรูปสัญลักษณ์ (Hazard Pictogram) แสดงความเป็นอันตรายของสารเคมีตามระบบสากล GHS

สัญลักษณ์แสดงอันตรายตามระบบสากล GHS		
อันตรายด้านกายภาพ	 <ul style="list-style-type: none"> ● สารไวไฟ ● สารที่ทำปฏิกิริยาได้ด้วยตนเอง ● สารที่ลุกติดไฟได้เอง ● สารที่เกิดความร้อนได้เอง ● สารที่ให้ก๊าซไวไฟ 	 <ul style="list-style-type: none"> ● สารออกซิไดส์ ● สารเปอร์ออกไซด์อินทรีย์
	 <ul style="list-style-type: none"> ● วัตถุระเบิด ● สารที่ทำปฏิกิริยาได้ด้วยตนเอง ● สารเปอร์ออกไซด์อินทรีย์ 	 <ul style="list-style-type: none"> ● ก๊าซภายใต้ความดัน
อันตรายด้านสุขภาพ	 <ul style="list-style-type: none"> ● เป็นอันตรายถึงชีวิต 	 <ul style="list-style-type: none"> ● ระงัดกร่อน
	 <ul style="list-style-type: none"> ● ระคายเคือง ● ทำให้เกิดการแพ้ที่ผิวหนัง ● เป็นพิษเฉียบพลัน ● อาจระคายเคืองทางเดินหายใจ ● อาจทำให้เกิดการง่วงซึม (ฤทธิ์ของวัตถุเสพติด) 	 <ul style="list-style-type: none"> ● ก่อมะเร็ง ● หากสูดเข้าไปทำให้เกิดการแพ้หรือหอบหืดหรือหายใจลำบาก ● เป็นพิษต่อระบบสืบพันธุ์ ● เป็นพิษต่อระบบอวัยวะเป้าหมาย ● ก่อให้เกิดการกลายพันธุ์ ● อันตรายจากการสำลัก
อันตรายด้านสิ่งแวดล้อม	 <ul style="list-style-type: none"> ● เป็นอันตรายต่อสิ่งมีชีวิตในน้ำ 	